

## DECLARATION

I, Margareta Backen, technical translator, of Bellevuevägen 46, Malmö, Sweden, do solemnly and sincerely declare as follows:

That I am acquainted with the Swedish and English languages, and that the text on the following page is a true and complete translation of the document attached hereto.

AND I MAKE this solemn declaration conscientiously believing the same to be true.



Margareta Backen

Declared at Malmö, Sweden, this 15th day of February 2001

Translation

# AWAPATENT

SWEDEN  
Confirmation of Assignment  
Patent

I/we hereby declare that I/we on 24 September 1997 have assigned all/a share in my/our right in and to

- invention
- Patent Application/Patent No. 9702795-7
- convention priority  
(filing date, country, number)

regarding

INTERNET CACHING SYSTEM

to

MIRROR IMAGE INTERNET AB

such that said owner can, in his own name, apply for and obtain protection for this invention in Sweden and abroad. I/we also undertake, on request and without delay and special compensation, to sign such documents as said owner may need to prove the transfer of rights in different countries.

Place and date: Stockholm, 24 September 1997

Assignor: Sverker LINDBO

..... Signature .....

Address. Björkliden 16  
SE-187 41 TÄBY



SVERIGE

<b>RECEIVED</b>
2001-02-15
AWAPATENT, Malmö

Bekräfelse av överlåtelse  
Patent

I härmad intygas att hela min/vår rätt till/andel i rätten till

uppförsning  
 patentansökan/patent nr 9702795-7  
 konventionsprioritet(er)  
(inl-dag, -land, -nr)

avseende INTERNET CACHING SYSTEM

*Stockholm*  
den 24/9 1997

har överlätts till MIRROR IMAGE INTERNET AB

så att nämnda innehavare i eget namn kan söka och erhålla skydd för denna uppförsning i Sverige och utlandet. Jag/vi förbinder mig/oss också att vid anfördan och utan dröjsmål och särskild ersättning underläckna sådana handlingar, som nämnda innehavare kan behöva för att styrka rättsövergången i olika länder.

Ort och datum: *Stockholm 970927*

Överlätare: Sverker LINDBO

*S. Lindbo*

Adress: Björkliden 16  
187 41 TÄBY